

Rohrschlitten Typ THV-2

mit zwei Rohrschellen, DIN 3567

Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen in der schweren Haus-technik, im Industrie- und Anlagenbau
- Zur Befestigung von Rohrleitungen mit Gefälle oder konstanter Centerline

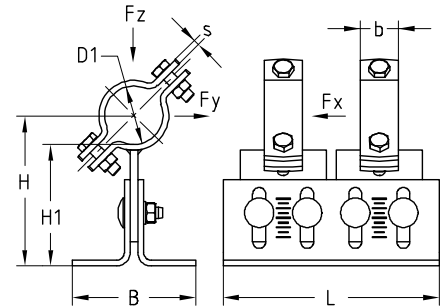
Ihre Vorteile

- Individuelle Einstellung des Abstandes der Rohrschelle von der Unterkonstruktion auf der Baustelle
- Ausgleich von Höhertoleranzen und Unebenheiten der Unterkonstruktion
- Neigungsverstellung Rohrachse bis max. 10°
- Feuerverzinkt für Einsatz im Außenbereich geeignet



Typ	Verstellbereich [mm]	Nennweite DN	Rohraußen-Ø D1 [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit	
THV-2-100 W37-OF-SF 33,7	100–140	25	33,7	169670	1	Stück	
THV-2-100 W37-OF-SF 42,4		32	42,4	169671			
THV-2-100 W37-OF-SF 48,3		40	48,3	169672			
THV-2-100 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	169673			
THV-2-100 W37-OF-SF 76,1		65	76,1	169674			
THV-2-100 W37-OF-SF 88,9		80	88,9	169675			
THV-2-100 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	169676			
THV-2-100 W37-OF-SF 139,7		125	139,7	169677			
THV-2-100 W37-OF-SF 168,3		150	168,3	169678			
THV-2-100 W37-OF-SF 193,7		(175)	193,7	169679			
THV-2-100 W37-OF-SF 219,1		200	219,1	169680			
THV-2-140 W37-OF-SF 33,7		140–180	25	33,7			169681
THV-2-140 W37-OF-SF 42,4			32	42,4			169682
THV-2-140 W37-OF-SF 48,3	40		48,3	169683			
THV-2-140 W37-OF-SF 60,3	50		60,3	169684			
THV-2-140 W37-OF-SF 76,1	65		76,1	169685			
THV-2-140 W37-OF-SF 88,9	80		88,9	169686			
THV-2-140 W37-OF-SF 114,3	100		114,3	169687			
THV-2-140 W37-OF-SF 139,7	125		139,7	169688			
THV-2-140 W37-OF-SF 168,3	150		168,3	169689			
THV-2-140 W37-OF-SF 193,7	(175)		193,7	169690			
THV-2-140 W37-OF-SF 219,1	200		219,1	169691			
THV-2-180 W37-OF-SF 33,7	180–220		25	33,7			169692
THV-2-180 W37-OF-SF 42,4			32	42,4			169693
THV-2-180 W37-OF-SF 48,3		40	48,3	169694			
THV-2-180 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	169695			
THV-2-180 W37-OF-SF 76,1		65	76,1	169696			
THV-2-180 W37-OF-SF 88,9		80	88,9	169697			
THV-2-180 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	169698			
THV-2-180 W37-OF-SF 139,7		125	139,7	169699			
THV-2-180 W37-OF-SF 168,3		150	168,3	169700			
THV-2-180 W37-OF-SF 193,7		(175)	193,7	169701			
THV-2-180 W37-OF-SF 219,1		200	219,1	169702			

Rohrschlitten Typ THV-2 mit zwei Rohrschellen, DIN 3567



Nennweite DN	Rohraußen- Ø D1 [mm]	Maße [mm]						Belastung			Gewicht [kg/Stück]
		s	b	L	B	H	H1*	F _x [kN]	F _y [kN]	F _z [kN]	
25	33,7	5	30	225	128	117–157	100–140	7,2	4,6	16,0	4,54
32	42,4					122–162		7,0	4,5	16,0	4,61
40	48,3					125–165		6,8	4,4	16,0	4,65
50	60,3	6	40			132–172	101–141	6,6	4,2	16,0	5,35
65	76,1					140–180		6,3	4,0	16,0	5,59
80	88,9					146–186		6,1	3,9	16,0	5,67
100	114,3	8	50			161–201	103–143	5,7	3,6	16,0	7,75
125	139,7					173–213		5,3	3,4	16,0	8,25
150	168,3					188–228		5,0	3,2	16,0	8,80
(175)	193,7					200–240		4,7	3,0	16,0	9,30
200	219,1					213–253		4,5	2,9	16,0	9,81
25	33,7	5	30			157–197	140–180	5,7	3,6	16,0	4,99
32	42,4			162–202	5,6	3,6		16,0	5,06		
40	48,3			165–205	5,5	3,5		16,0	5,10		
50	60,3	6	40	172–212	141–181	5,3	3,4	16,0	5,80		
65	76,1			180–220		5,1	3,3	16,0	5,97		
80	88,9			186–226		5,0	3,2	16,0	6,12		
100	114,3	8	50	201–241	143–183	4,7	3,0	16,0	8,20		
125	139,7			213–253		4,5	2,9	16,0	8,70		
150	168,3			228–268		4,2	2,7	16,0	9,25		
(175)	193,7			240–280		4,1	2,6	16,0	9,75		
200	219,1			253–293		3,9	2,5	16,0	10,26		
25	33,7	5	30	197–237	180–220	4,7	3,0	16,0	5,44		
32	42,4			202–242		4,7	3,0	16,0	5,51		
40	48,3			205–245		4,6	2,9	16,0	5,56		
50	60,3	6	40	212–252	181–221	4,5	2,9	16,0	6,25		
65	76,1			220–260		4,3	2,8	16,0	6,42		
80	88,9			226–266		4,2	2,7	16,0	6,57		
100	114,3	8	50	241–281	183–223	4,0	2,6	16,0	8,65		
125	139,7			253–293		3,9	2,5	16,0	9,15		
150	168,3			268–308		3,7	2,4	16,0	9,70		
(175)	193,7			280–320		3,5	2,3	16,0	10,21		
200	219,1			293–333		3,4	2,2	16,0	10,71		



* Bei den Schrauben zur Höhenverstellung bitte ein Anzugsdrehmoment von 75 Nm beachten.